



délka trasy	5177	867	4202	2707
délka kabelu (bez rezerv, zaústění)	5004	807	4124	2660
rezervy, zaústění	250	150	220	173
celková délka kabelu mezi spojkami	5254	957	4344	2833

POK k TNS Čebín (výpich z DOK/TOK36)

délka trasy	426
délka kabelu (bez rezerv, zaústění)	426
rezervy, zaústění	82
celková délka kabelu mezi spojkami	508
POK 24vl.	

Legenda:

- stávající DOK/TOK 36vl. v provozní HDPE trubce (modrá)
 - stávající výpich z kabelu
 - stávající sděl. zařízení
 - nové / upravované sděl. zařízení
 - nový DOK 72vl. v provozní HDPE trubce (modrá)
 - nový výpich z kabelu
 - ostatní optické kabely
-
- most
 - propustek
 - nadjezd
 - přechod trasy pod tratí – protlakem/ překopem
-
- SR-1
15 ROMOLD
 - SD-1
15 ROMOLD
 - R01
30 OKOS
-
- optický rozvaděč + rezerva 2x 50m – na ODF vyvedeno 36 + 36 vláken
 - optický rozvaděč + rezerva 20m – na ODF vyvedeno 12 vláken
 - BTS



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčedělná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	21 Sdělovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa	GENERALNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Lukáš Bari	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Lukáš Bari	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa
KRAJ: Jihoomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim	STUPEN: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-14-01 TNS Čebín, úprava DOK		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚŘITKO 6 x A4	POČET FORMÁTŮ 6 x A4
		DATUM:	10/2020
Schéma DOK		ČÁST DOKUM. D.1.2.1.1	PŘÍLOHA 2.1.01